

# Guía de aprendizaje No. 1 Unidad 1.1 Bases de datos

# Probabilidad y Estadística

Instituto: Pontificia Universidad Javeriana Cali

Fecha: Julio, 2021

Version: 1.00

Área: Estadística

#### 1. Introducción

En esta unidad se presenta la **Metodología Estadística** como estrategia que permite visualizar las diferentes etapas presentes en una investigación o análisis de datos :

- Definición del problema
- Definición de los objetivos
- Definición de las variables de interés
- Diseño del experimento
- Recolección de la información
- Procesamiento de información
- Análisis descriptivo
- Inferencia estadística
- Recomendaciones y conclusiones

Haciendo especial referencia a la construcción, depuración y documentación de las bases de datos, acciones necesarias para un buen análisis de datos.

Con este propósito se hará uso del portal **Bases de Datos Abiertos Colombia**, de la hoja electrónica **Excel** y del programa estadístico **R** y **RStudio**.

## 2. Objetivos de la unidad

Al finalizar la unidad los estudiantes estarán en capacidad de RECONOCER los pasos de la Metodología Estadística y podrán ESTRUCTURAR, LIMPIAR y DOCUMENTAR una base de datos con el fin de garantizar los elementos necesarios para realizar un procesamiento de datos. Para ello seleccionaran una base de datos del portal de Datos Abiertos Colombia. Adicionalmente propondrán un problema que les permita el desarrollo de la metodológica estadística.

#### 3. Duración

La presente unidad será desarrollada durante la primera semana del semestre (01 al 07 de febrero de 2021). Ademas del material suministrado contaran con el acompañamiento del profesor en tres sesiones (Lunes, Miércoles y Viernes) y de manera asincrónica con foro de actividades académicas. Los entregables para esta unidad deberán ser entregados a través de la plataforma Brighspace hasta el 01 de agosto.

Para alcanzar los objetivos planteados se propone realizar las siguientes actividades

# 4. Cronograma de trabajo

Fecha	Actividad
Actividad 1	
Trabajo individual	Metodología estadística: Formular un problema que le permita
	desarrollar un ejercicio académico durante el semestre a través de
	la recolección de información (primaria o secundaria), Ademas
	deberá establecer los objetivos y las variables de interés , para
	las cuales deberá identificar el tipo de variable y su escala de
	medición. El resultado de esta actividad deberá se entregado en
	archivo pdf con nombre: actividad1.pdf
Recurso	Video: Metodología Estadística
Fecha:	01 de agosto 2021
Hora:	23:59 hora local
Actividad 2	
Trabajo individual	Base de datos: Deberá buscar una base de datos de su interés er
	el portal Datos Abiertos Colombia, depuarla y documentarla si es
	necesario. A partir de la información recolectada deberá construi:
	la ficha técnica de la base. El resultado de esta actividad deberá se
	entregado en archivo pdf con nombre: actividad2.pdf
Recurso	Video: Como descargar datos abiertos
	Formato: Ficha técnica
	Excel
	RStudio, paquete Rcmdr
Fecha:	01 de agosto 2021
Hora:	23:59 hora local
Actividad 3	
Trabajo individual	Instalación de R y RStudio: Para el desarrollo de las actividades
	del curso deberá instalar las ultimas versiones de R CRAN y de
	RStudio. Para su correcta instalación existen varios videos en
	YouTube que le permitirán realizarlo de una manera correcta
Recursos:	Guía instalación R y RStudio
	R download
	RStudio download
Fecha:	01 de agosto 2021
Hora:	23:59 hora local

### 5. Criterios de evaluación

- Reconocer la relación existente ente la definición del problema, el planteamiento de los objetivos y la definición de las variables de interés dentro de la Metodología Estadística.
- Reconocer e identificar los diferentes tipos de variables y sus respectivas escalas de medición.
- Identificar la estructura de una base de datos

Los entregables completos y enviados dentro de los tiempos establecidos otorgarán 10 puntos en cada caso, para un total de 20 puntos.

# 6. Entregables

Entregable	Descripción
1	actividad1.pdf. Documento que contenga: Formulación de problema pro-
	puesto, definición de los objetivos y definición de variables de interés. En este
	último caso detallar para cada variable su tipo ( cualitativa o cuantitativa ) y su
	escala de medición ( nominal, ordinal, de intervalo o de razón).
2	actividad2.pdf. Ficha técnica de la base seleccionada.

Domingo 01 de agosto de 2021

Hora límite: 23:59 hora local